

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
Сокращенное наименование организации	ТПУ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Седнев Дмитрий Андреевич
Должность руководителя организации	Исполняющий обязанности ректора
Почтовый адрес	634050, Томская область, город Томск, проспект Ленина, дом 30
Телефон	+7 (3822) 60-63-33
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://tpu.ru/
Адрес электронной почты	tpu@tpu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (ВАК, Scopus)	<p>1. Саруев Л. А., Мельнов К. В., Шадрина А. В. [и др.] Исследования передачи силовых импульсов через резьбовые соединения бурильной колонны при вращательно-ударном бурении пилотных скважин для бестраншейной прокладки трубопроводов // Известия Томского политехнического университета — Т. 331, № 12. – С. 180-186. – 2020.</p> <p>2. Бузанов К.В., Борисов К.И. Совершенствование технологии очистки забоя воздухом для снижения аварийности при бурении скважин на куюмбинском нефтяном месторождении // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. — Т. 331. № 2. — С. 92-101. — 2020.</p> <p>3. Харламов С.Н., Джангхорбани М. Процедуры и инструментарий мониторинга процессов и механизмов транспорта шлама при гидравлической очистке горизонтальных</p>

скважин // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. — Т. 331. № 12. — С. 22-40. — 2020.

4. Евсеев В.Д. О природе остаточной деформации, возникающей под торцом вдавливаемого в горную породу индентора // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. — № 12. — С. 17-21. — 2019.

5. Саруев Л.А., Шадрин А.В., Саруев А.Л. [и др.] Перспективы развития технологии и техники горизонтально-направленного бурения пилотных скважин для бестраншейной прокладки трубопроводов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. — Т. 330, № 4. — С. 89-97. — 2019.

6. Мельнов К.В. Гидромеханическая система для формирования силовых импульсов в буровой колонне // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). — № S48. — С. 373-380. — 2018.

7. Боярко Г.Ю., Ушаков В.Я., Аносов Д.С. Применение технологии бурения на обсадной колонне на восточно-уренгойском месторождении // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. — № 2. — С. 4-9. — 2018.

8. Новосельцева М.В. Гидроимпульсный механизм буровых машин для алмазного бурения горных пород // Современные наукоемкие технологии. — № 6. — С. 72-76. — 2017.